	dex		$\Delta I_{-}$	·
ın	MOY	$\alpha$	1.12	ıme



Application No.

10/621,362

Examiner

Applicant(s)
WICKERHO

WICKERHOFF ET AL.

Art Unit

Robert P. Swiatek

3643

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim         Date         Claim         Date         Claim           Image: Line Line Line Line Line Line Line Line	Date
1       1       1       1       101       102       102       102       102       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       104       104       104       104       104       104       105       106       106       106       106       106       106       107       107       107       107       107       107       107       107       108       108       108       108       108       109       109       109       109       109       109       109       110       111	
1       1       1       1       101         2       1       102       102         3       1       103       103         4       1       104       104         55       1       105       106         6       106       106       107         8       108       108       108         9       559       109       109         10       60       110       110         11       61       111       111         12       62       112       112         13       63       113       113         14       64       114       114         15       66       115       115         16       66       116       116	
1       \forall   \forall	
2         √         52         102           3         √         53         103           4         √         54         104           5         √         55         105           6         6         106         107           8         √         57         107           8         √         58         108           9         59         109           10         60         110           11         61         111           12         62         112           13         63         113           14         64         114           15         65         115           16         66         116	
102   103   103   104   104   105   105   105   105   106   106   107   107   107   108   109   100   110   111   111   111   112   113   14   15   16   16   16   16   16   16   16	
3       √       53       103         4       √       54       104         5       √       55       105         6       55       106       106         7       √       57       107         8       √       58       108         9       59       109         10       60       110         11       61       111         12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       65       115         16       66       116	
4       1       104       105         5       1       105       105         6       106       107       107         8       1       107       107         10       10       100       100       100         11       10       10       10       10       10         11       10       11 <td></td>	
5       105         6       106         7       107         8       107         9       100         10       100         10       100         10       100         10       100         10       100         10       100         10       100         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       11         11       11         12       11         13       100         14       100         15       100         16       100         11       11         11       11         12       11         13       11         14       100         15       100         16       100         10       100         11       11         11       11         11	
6       106         7       √         8       √         9       58         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       66         16       116	
7       107         8       107         9       10         10       10         11       11         12       10         13       10         14       10         15       100         10       100         10       100         11       11         12       11         13       11         14       11         15       11         16       11	
8 √     108       9 10     559       10 11     60       11 12     61       13 14     63       14 15     65       16 10     116       108 109     109       110 110     110       111 11     111       62 11     112       63 113     113       114 14 15     65       66 11     115       116 11     116	
9     10       10     60       11     61       12     62       13     14       15     65       16     109       100     110       110     110       111     111       112     112       113     113       114     64       115     115       16     116	
10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     116	
11     61       12     62       13     63       64     65       65     66       111       111       112       113       114       15     65       66       111       111       112       113       114       115       116	
12     62     112       13     63     113       14     64     114       15     65     115       16     66     116	
13	
14	
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 11	
16 66 116	
	<del></del>
17 67 117	<del></del>
	<del></del>
22 72 122	
23 73 123 123	
24 74 124	
25 75 125 125	
26 76 126	
27 77 127 127	
28 78 128 128	
29 79 129 129	
30 80 130	
31 81 131	
32 82 132	
33 83 133 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137 137	
38 88 138 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142 142	
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>
49 99 149	<del>                                     </del>
50 100 150	<del></del>